



Система пожарной сигнализации адресная АСПС 01-33-1311

# Модуль релейный силовой адресный

PM2-XP777(C)

Паспорт

РЮИВ 170510.000-01 ПС

Редакция 1.3

октябрь 2025 г. Минск

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль релейный силовой адресный РМ2-XP777(С) (далее – РМ2(С)) предназначен для работы в составе системы пожарной сигнализации адресной АСПС 01-33-1311 ТУ РБ 190285495.003-2003 (далее – АСПС) и служит для управления оповещателями, исполнительными устройствами пожарной автоматики и другим технологическим оборудованием через встроенные реле.

## 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

PM2(C) конструктивно выполнен в пластиковом корпусе, и предназначен для монтажа на плоские поверхности или DIN-рейку внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц (в том числе в монтажных шкафах и боксах).

PM2(C) соответствует группе исполнения B3 по ГОСТ 12997, при этом устойчив к воздействию окружающей среды с температурой от -10 °C до + 40°C и значении относительной влажности 95% при температуре +30°C без конденсации влаги.

Конструкция PM2(C) не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, возможности заливания водой. PM2(C) рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы. PM2(C) является восстанавливаемым, ремонтопригодным устройством. Вид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150.

Полная информация о назначении, технических характеристиках, устройстве, конструкции, составе и порядке работы с PM2(C) содержится в документе «Адресная система пожарной сигнализации АСПС 01-33-1311 «Бирюза»». Руководство по эксплуатации», размещенном на сайте: WWW.ROVALANT.COM.

## 3 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (см. таблицу 1)

Табп 1

|   | 1 a011. 1  |
|---|------------|
| Характеристика  | Значение   |
| Максимальное количество РМ2(С) в адресном шлейфе (ША) без учета других адресных устройств | 63         |
| Протокол обмена данными по ША   | XP777      |
| Напряжение питания постоянного тока от источника бесперебойного питания (ИБП), В          | 12-28      |
| Максимальный ток потребления от ИБП в дежурном режиме, мА:                                |            |
| - при напряжении питания 12 В,  | 5          |
| - при напряжении питания 24 В   | 15         |
| Максимальный ток потребления от ИБП при включении 1 реле, мА                              |            |
| - при напряжении питания 12 В,  | 40         |
| - при напряжении питания 24 В   | 50         |
| Максимальный ток потребления от ИБП при включении 2-х реле, мА                            |            |
| - при напряжении питания 12 В,  | 75         |
| <ul> <li>при напряжении питания 24 В</li> </ul>   | 85         |
| Количество встроенных релейных выходов  | 2          |
| Характеристики встроенных релейных выходов (по постоянному току)                          | 12 B/ 6A   |
| Характериетики ветроенных релеиных выходов (по постолнному току)                          | 24 B/ 6A   |
| Характеристики встроенных релейных выходов (по переменному току)                          | 250 B/ 6A  |
| Напряжение питания от ША ХР777, В   | 12-28      |
| Максимальный ток потребления от ША, не более, мА  | 0,1        |
| Габаритные размеры корпуса, мм  | 180×110×30 |
| Степень защиты корпуса  | IP40       |
| Масса, не более, кг   | 0.2        |

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ (см. таблицу 2)

Табп 2

| 1 | Модуль релейный силовой адресный PM2-XP777(C) | 1 шт |
|---|---|------|
| 2 | Паспорт                                       | 1 шт |
| 3 | Индивидуальная упаковка                       | 1 шт |
| 4 | Комплект крепежных изделий                    | 1 шт |

#### 5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации РМ2(С) необходимо соблюдать требования ТКП 181-2009 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), ТКП 427-2022 «Электроустановки. Правила по обеспечению безопасности при эксплуатации».

Не допускается установка и эксплуатация РМ2(C) во взрывоопасных зонах, характеристика которых приведена в «Правилах устройства электроустановок» (ПУЭ).

К работам по монтажу, установке и обслуживанию РМ2(С) должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

#### 6 МАРКИРОВКА

РМ2(С) имеет следующую маркировку:

- наименование и условное обозначение РМ2(С);
- децимальный номер;
- наименование страны и торговой марки изготовителя;
- дату изготовления и заводской номер;
- знаки подтверждения соответствия;
- напряжение питания.

#### 7 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

PM2(C) должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от -50°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25°C без конденсации влаги. В помещениях для хранения PM2(C) не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Транспортирование PM2(C) должно осуществляться в упакованном виде в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. После транспортирования при отрицательных температурах воздуха PM2(C) перед включением должна быть выдержана в нормальных условиях в течение не менее 12 ч.

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации PM2(C) составляет 24 месяца с даты продажи или 27 месяцев с даты выпуска. ООО «РовалэнтИнвестГрупп» гарантирует соответствие технических характеристик PM2(C) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования PM2(C). Срок службы PM2(C) — не менее 10 лет.

# 9 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Содержание в изделии драгоценных металлов справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации на специализированном предприятии.

Золото - 0,0193123 г. Серебро - 0,2382835 г.

#### 10 УТИЛИЗАЦИЯ

PM2(C) не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль релейный силовой адресный РМ2-ХР777(С) изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ РБ 190285495.003-2003, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

| саводоком помор. |  |  |
|------------------|--|--|
| Дата выпуска:    |  |  |
| Штамп ОТК:       |  |  |
| Упаковщик:       |  |  |
|                  |  |  |
|                  |  |  |
|                  |  |  |

WWW.ROVALANT.COM, телефон/факс: (017) 368-16-80.

ул. Солтыса, 187/8, тел. (017) 368-16-80.

ООО «РовалэнтИнвестГрупп».

Заволской номер.

Изготовитель: ООО «РовалэнтИнвестГрупп», Республика Беларусь, 220070, г. Минск,

Техническая поддержка: При возникновении вопросов по эксплуатации изделия необходимо

обращаться в организацию, в которой было приобретено данное изделие,